

DAFTAR ISI

JUDUL	i
PERSETUJUAN DOSEN PEMIMBING TUGAS AKHIR.....	ii
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR.....	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT.....	vii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR BAGAN.....	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR TABEL	xvii
DAFTAR SINGKATAN.....	xviii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	3
1.4 Tujuan.....	3
1.4.1 Tujuan Umum.....	3
1.4.2 Tujuan Khusus.....	3
1.5 Manfaat.....	4
1.5.1 Manfaat Akademik.....	4
1.5.2 Manfaat Praktis.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Sumber Informasi.....	5

2.1.1 Definisi	5
2.2 Pengetahuan.....	5
2.2.1 Definisi	5
2.2.2 Faktor Yang Mempengaruhi Pengetahuan.....	6
2.2.3 Tingkat Pengetahuan.....	9
2.3 COVID-19	10
2.3.1 Definisi	10
2.3.2 Etiologi	10
2.3.3 Transmisi	12
2.3.4 Kriteria Diagnosis	14
2.3.5 Pencegahan dan Pengendalian COVID-19 di Masyarakat ..	16
2.4 Vaksinasi COVID-19.....	17
2.4.1 Definisi	17
2.4.2 Cara Kerja Vaksin COVID-19	18
2.4.3 Jenis Vaksin COVID-19.....	18
2.4.4 Kontraindikasi Vaksin COVID-19	20
2.4.5 Proses Vaksinasi COVID-19 di Indonesia	20
2.4.6 Faktor Yang Mempengaruhi Proses Vaksinasi.....	20
BAB III KERANGKA TEORI, KERANGKA KONSEP, DAN HIPOTESIS ...	22
3.1 Kerangka Teori	22
3.2 Kerangka Konsep	23
3.3 Hipotesis	23
3.3.1 Hipotesis Null	23
3.3.2 Hipotesis Kerja	23
3.4 Variabel	23
3.4.1 Variabel Bebas	23
3.4.2 Variabel Terikat	24
3.4.3 Variabel Perancu	24
3.5 Definisi Operasional	24

BAB IV METODE PENELITIAN.....	26
4.1 Desain Penelitian	26
4.2 Lokasi dan Waktu.....	26
4.3 Populasi Penelitian	26
4.3.1 Populasi Target	26
4.3.2 Populasi Terjangkau.....	26
4.4 Kriteria Inklusi dan Eksklusi	26
4.4.1 Kriteria Inklusi	26
4.4.2 Kriteria Eksklusi	26
4.5 Sampel Penelitian	27
4.6 Cara Pengambilan Sampel.....	27
4.7 Cara Penghitungan Jumlah Sampel	27
4.8 Alat dan Bahan Penelitian	28
4.9 Cara Penelitian	29
4.10 Alur Penelitian	30
4.11 Uji Statistik	30
4.12 Dana Penelitian	31
4.13 Jadwal Penelitian	31
 BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	33
5.1 Data Demografis dan Karakteristik Sampel Peneliti.....	33
5.2 Sumber Informasi Vaksin COVID-19.....	35
5.3 Tingkat Pengetahuan tentang Vaksin COVID-19.....	35
5.4 Penerimaan Vaksinasi COVID-19.....	36
5.5 Hubungan Sumber Informasi Vaksin COVID-19 dengan Penerimaan Vaksinasi COVID-19.....	37
5.6 Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Vaksin COVID-19 dengan Penerimaan Vaksinasi COVID-19.....	38
5.7 Variabel Perancu.....	39
5.7.1 Perceived Usefulness.....	39
5.7.2 Perceived Ease of Use.....	40

5.7.3 Hubungan Perceived Usefulness dengan Penerimaan Vaksinasi COVID-19.....	42
5.7.4 Hubungan Perceived Ease of Use dengan Penerimaan Vaksinasi COVID-19.....	43
5.8 Pembahasan.....	43
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	47
6.1 Kesimpulan.....	47
6.2 Saran.....	47
DAFTAR PUSTAKA	49



DAFTAR BAGAN

Bagan 3.1 Kerangka Teori	22
Bagan 3.2 Kerangka Konsep	23
Bagan 4.1 Alur Penelitian	30



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2-1 Metode Transmisi.....13



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Definisi Operasional	24
Tabel 4.1 Dana Penelitian	31
Tabel 4.2 Jadwal Penelitian	31
Tabel 5.1 Karakteristik Responden.....	33
Tabel 5.2 Sumber Informasi Vaksin COVID -19.....	35
Tabel 5.3 Tingkat Pengetahuan tentang Vaksin COVID-19.....	36
Tabel 5.4 Penerimaan Vaksinasi COVID-19.....	36
Tabel 5.5 Hubungan Sumber Informasi Vaksin COVID-19 dengan Penerimaan Vaksinasi COVID-19.....	37
Tabel 5.6 Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Vaksin COVID-19 dengan Penerimaan Vaksinasi COVID-19.....	38
Tabel 5.7 <i>Perceived Usefulness</i> 5 Kategori.....	39
Tabel 5.8 <i>Perceived Usefulness</i> 2 Kategori.....	40
Tabel 5.9 <i>Perceived Ease of Use</i> 5 Kategori.....	40
Tabel 5.10 <i>Perceived Ease of Use</i> 2 Kategori.....	41
Tabel 5.11 Hubungan <i>Perceived Usefulness</i> dengan Penerimaan Vaksinasi COVID-19.....	42
Tabel 5.12 Hubungan <i>Perceived Ease of Use</i> dengan Penerimaan Vaksinasi COVID-19.....	43

DAFTAR SINGKATAN

COVID-19	: Coronavirus disease 2019
SARS-CoV-2	: Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2
CoVs	: Coronavirus
RNA	: Ribonucleic acid
VOC	: Variant of Concern
VOI	: Variant of Interest
RT-PCR	: Reverse Transcription Polymerase Chain Reaction